

| 品番 (外観色) | 配光・器具仕様 |
|----------------------------|-----------------------|
| YYY13200KE (ミディアムグレーメタリック) | 上方 (真上) + 下方配光 |
| YYY13201KE (シルバーメタリック) | |
| YYY13205KE (ミディアムグレーメタリック) | 上方 (ウォールウォッシュ) + 下方配光 |
| YYY13206KE (シルバーメタリック) | |
| YYY13210KE (ミディアムグレーメタリック) | 上方(真上)配光 |
| YYY13211KE (シルバーメタリック) | |
| YYY13215KE (ミディアムグレーメタリック) | 上方 (ウォールウォッシュ) 配光 |
| YYY13216KE (シルバーメタリック) | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 灯具図 |  | YYY13200KE YYY13205KE YYY13201KE YYY13206KE |  | YYY13210KE YYY13215KE YYY13211KE YYY13216KE |
|-----|---|--|--|--|

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意



警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の改造はしない。 落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧 (定格電圧 $\pm 6\%$)・周波数で使用する。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因となります。
- 以下の場所では使用しない。絶縁不良による感電・火災の原因となります。
・海岸隣接地帯 ・温水プール等の湿気の多い場所 ・くぼ地等の水のたまる場所 ・振動や衝撃の多い場所
・雨水や雪解け水等で冠水の恐れのある場所 ・腐食性ガスが発生する場所 ・肥料や農薬、薬品等を使用する場所
- 据置き取付専用器具です。壁面取付や天井取付はしない。
浸水による感電・火災の原因となります。
- 下本体で結線を行う。埋込ボックス内や灯具本体ランプ側で結線を行うと、感電の原因となります。
- 口出線との接続は、スリーブなどにより確実に行い、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をする。
接続に不備があると感電の原因となります。
- 接地工事 (D種接地工事) を確実に行う。接続に不備があると感電の原因となります。
【電気設備技術基準】
- 必ず器具専用回路に30mA以下の漏電ブレーカを使用する。感電の原因となります。



注意

- この器具は一般屋外用 (防雨型) 器具です。
指定外の場所で使用すると落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度 35°C 以下で使用してください。
指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- 適合埋込ボックスYYY90165には排水処理を施してください。
- ライトコントロール・明暗スイッチなどの調光器との併用はしないでください。
火災の原因となります。
- 電源線工事は「内線規程 2400節 地中電線路」または「JIS C3653 電力用ケーブルの地中埋設の施工方法」にしたがう。
電源線工事に不備があると、感電や故障の原因となります。

各部のなまえと取付方法



警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。

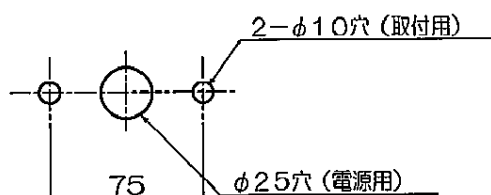
1 施工前の準備

- 六角レンチ（呼び 2.5 別途）を用いて、六角穴付ネジ（3本）をゆるめ、本体を取外してください。
- 取付ネジ（2本）を外して仕切板を取外してください。

2 下本体を六角ボルト（2本）にて取付ける

埋込ボックス（適合品番：YYY90165）に取付ける場合

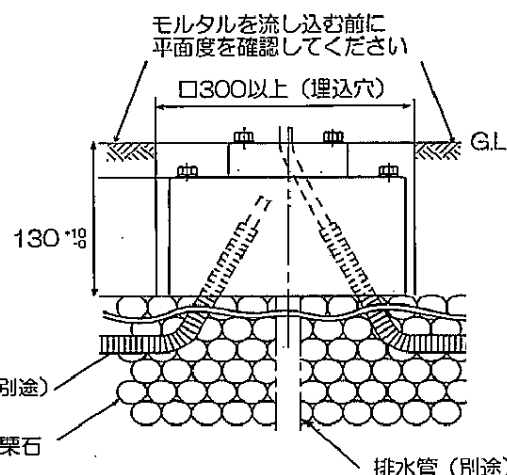
- 埋込ボックスに付属の六角ボルトで確実に取付けてください。（推奨締付トルク12N・m）



ケーブル保護管（別途）

栗石

排水管（別途）



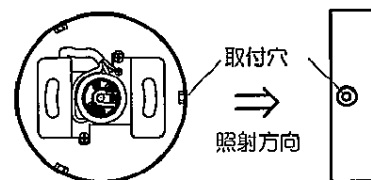
埋込ボックスを使用しない場合

- 別途六角ボルトやアンカー（M8）で確実に取付けてください。

注）・電線管の出たはG.L.5mm以下としてください。

・アンカーボルトの出たはG.L.15mm以下としてください。

- 注）・ウォールウォッシャタイプ（YYY13205KE, YYY13206KE, YYY13215KE, YYY13216KE）を取付ける場合、下本体の取付穴と対称面側が照射方向となりますので、照射位置を考慮して取付けてください。

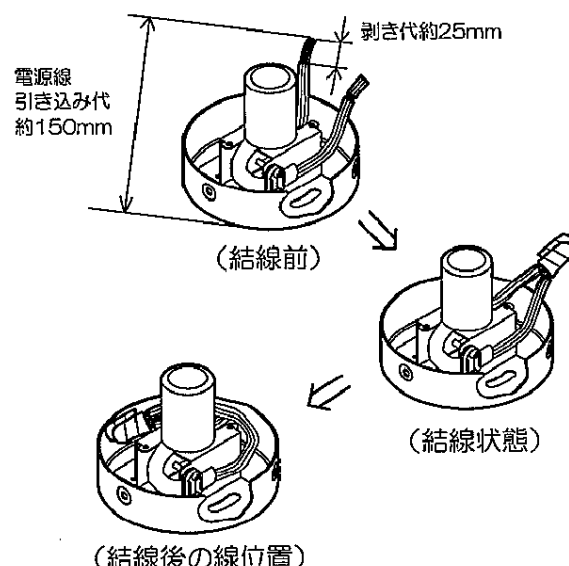


（下本体の上面図）

（下本体の側面図）

3 電源線・アース線を接続する

- 電源線の器具内引き込み代は約150mmです。（埋め込みボックスを使用する場合は付属の取扱説明書にてボックス内の処理方法をご確認ください。）
- 口出線との接続は、スリーブ等により確実に行い、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をしてください。
- アース線（緑色）を使用してD種接地工事を行ってください。
- 送り容量は7A以下です。
接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、感電・火災の原因となります。



4 仕切板を取付ける

- 取付ネジ（2本）で確実に取付けてください。（推奨締付トルク1.0N・m）
- 結線後の線は仕切板取付け時に線力ミしないように注意して下本体へ入れてください。

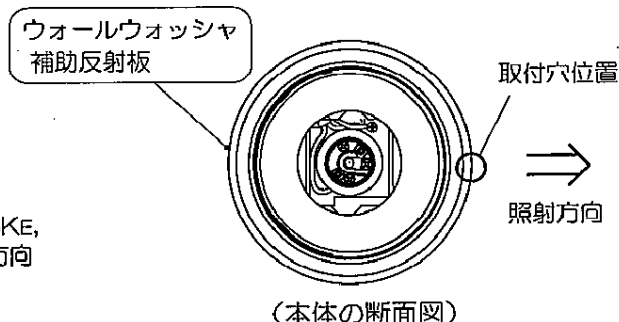
5 ソケットにランプを取付ける

- 必ず適合ランプを使用してください。

6 本体を取付ける

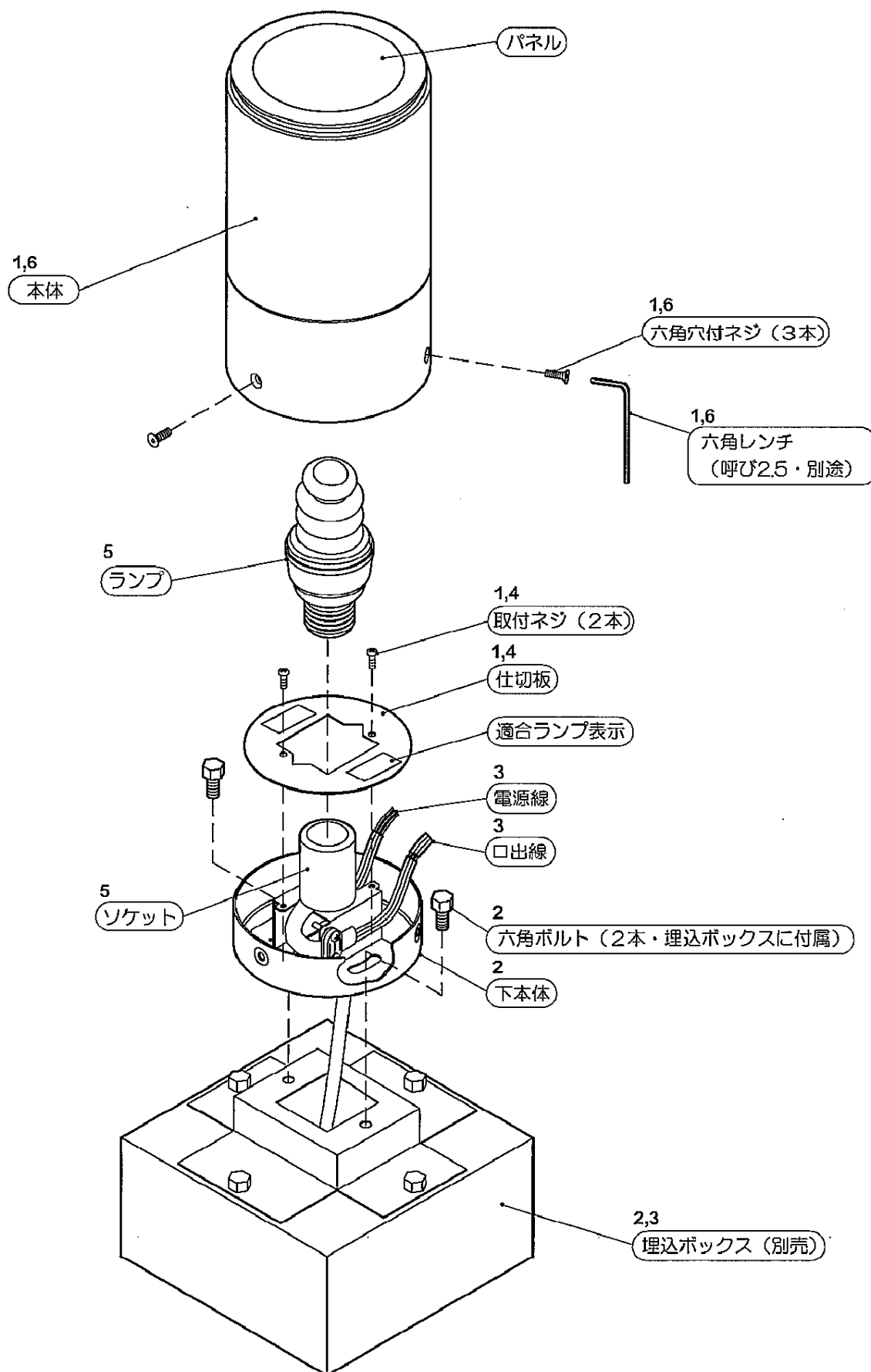
- 六角レンチ（呼び 2.5 別途品）を使用し、六角穴付ネジ（3本）で確実に取付けてください。（推奨締付トルク1.0N・m）

注）・ウォールウォッシャタイプ（YYY13205KE, YYY13206KE, YYY13215KE, YYY13216KE）を取付ける場合、照射方向に注意して取付けてください。



（本体の断面図）

※YYY13210Kの例で説明しています。



・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

⚠ 警告

- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。
そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているパネルは使用しない。絶縁不良・落下の原因となります。

⚠ 注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。
点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。(チェックシート番号: CLX2021BA)
点検せずに長期間使い続けるとまれに感電・火災などに至る場合があります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- 草や木の葉等で器具が埋まらないようにしてください。
- 草刈機で器具にキズをつけないでください。

使用上のご注意

- 点灯直後約10分間は、明るさや光色が若干変化します。
- 周辺温度の違いにより、明るさや光色が若干変化します。

保証について

- 保証について
この商品の保証期間は1年間です。但し、ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください
- 保証書について
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- 補修用性能部品の保有期間
弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れ・ランプ交換

- 器具の清掃について
水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。



- ランプ交換について
器具表示にしたがい、指定されたランプをご使用ください。
(パナソニック製ランプをご使用ください。)

適合ランプ

D25形パルックボールプレミア蛍光灯(E26)

■定 格

| 品 番 | 定格電圧 | 周波数 | 消費電力 | ランプ電力 | 入力電流 |
|--|--------|---------------|------|-------|-------|
| YYY13200Ke YYY13201Ke YYY13205Ke YYY13206Ke YYY13210Ke YYY13211Ke YYY13215Ke YYY13216Ke | AC100V | 50/60Hz 共用 | 14W | 20W | 0.26A |

パナソニック株式会社 施設・店舗照明ビジネスユニット 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニックお客様ご相談センター 0120-878-365 (フリーダイヤル) 0120-878-236 (FAX)

MO411-010112